



## OBRÓBKA TWORZYW SZTUCZNYCH

### Kod: ST.2.03

Sedit Technics oprócz dużego wyboru tworzyw sztucznych dostępnych z magazynu w atrakcyjnych/hurtowych cenach oferuje dodatkowo profesjonalne usługi projektowania CAD/CAM i obróbki CNC. Projektowanie wykonywane jest na podstawie indywidualnych wytycznych lub przekazanego detalu wzorcowego. Usługa obróbki wykonywana jest na podstawie przygotowanego przez Sedit projektu lub na podstawie dostarczonej dokumentacji.

Obróbka tworzyw CNC obejmuje głównie frezowanie, toczenie i gięcie. Doświadczeni specjaliści, profesjonalne oprogramowania, nowoczesny park maszynowy, fachowo przygotowany projekt, odpowiedni dobór narzędzi i parametrów obróbki pozwala zapewnić wysoką jakość produkowanych detali i optymalne wykorzystanie materiału. Możliwa jest zarówno obróbka materiałów zakupionych w Sedit jak również materiałów powierzonych.

Frezowanie, gięcie, toczenie Rzeszów, podkarpacie, Polska i świat. Tworzywa sztuczne najczęściej obrabiane to: poliwęglan lity PC, pleksa PMMA, PVC, poliamid PA, poliacetal POM, polietylen PE, teflon PTFE itp.

**PROJEKTOWANIE CAD/CAM ⇔ FREZOWANIE CNC ⇔ TOCZENIE CNC ⇔ GIĘCIE**

W przypadku zainteresowania ofertą zapraszamy do kontaktu z naszym działem sprzedaży wysyłając zapytanie na adres [biuro@seditt.pl](mailto:biuro@seditt.pl) lub klikając w interaktywny formularz „Zapytaj o produkt”.

